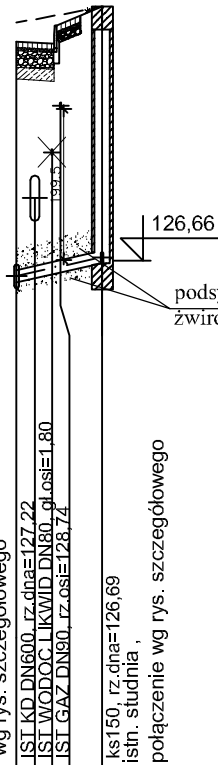
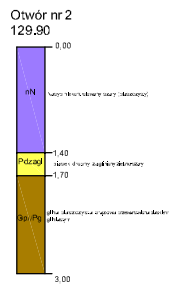


Rzędna projektowanego terenu	129,59
Rzędna istniejącego terenu	129,84 130,06
Rzędna dna proj. kanału	126,33 126,44 126,45 126,66
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,93 3,40
Długość odcinka	5,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=45‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN 8 lite
Hektometr i odległości	0 3,6 5,5

Nazwa węzła

Tr2 4
IST.1

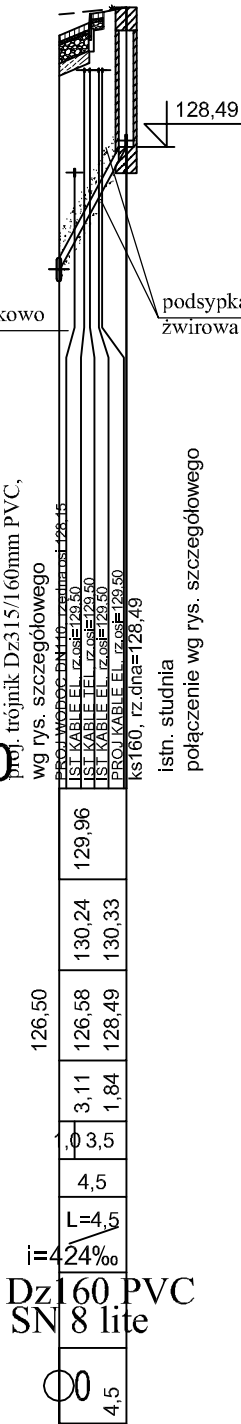
P.p.=120,00



podsyпка gr.10 cm, obsypka gr. 30 cm piaskowo
żwirowa wg rysunku szczegółowego

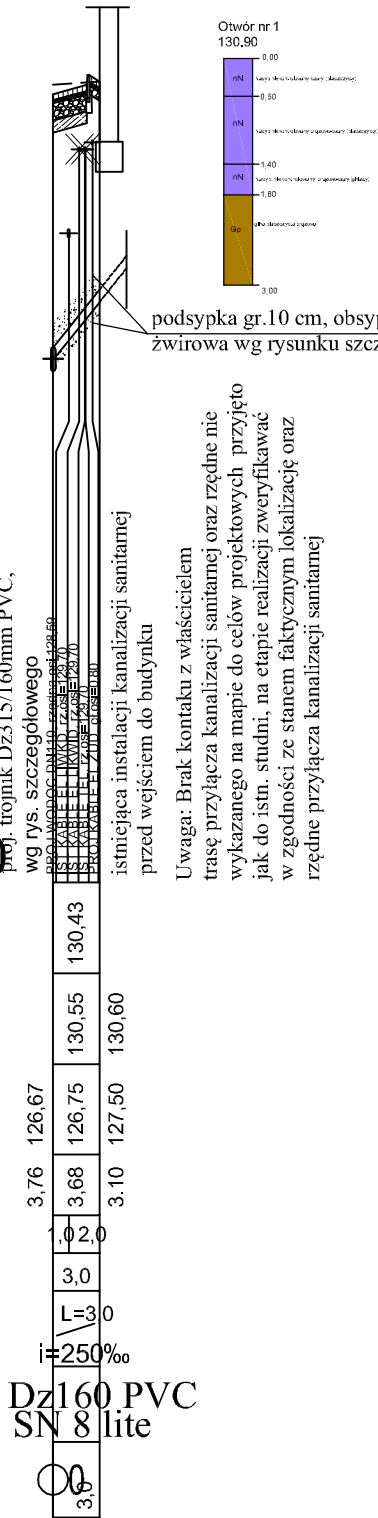
podsyпка gr.10 cm, obsypka gr. 30 cm piaskowo
żwirowa wg rysunku szczegółowego

P.p.=120,00



Tr1 5
IST.2

P.p.=120,00



Tr3 7

podsyпка gr.10 cm, obsypka gr. 30 cm piaskowo
żwirowa wg rysunku szczegółowego

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>K2</div><div>MI</div><div>Sp. z o.o.</div></div><div><div>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.</div><div>15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197</div><div>email: blurokomi@gmail.com</div><div>biuro@komi.net.pl</div><div>tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</div></div></div>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:100/500	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	6
OBIEKT:	UI. ŻYTNIA W BIAŁYMSTOKU	DATA: X 2020
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	Marek Baranowski BL/203/75, BL/103/76	